

Приложение 1 к протоколу от 17 сентября 2024г

УТВЕРЖАЮ
Главный врач ГКП на ГПВ "Городская больница № 2"
Б.Поляков
2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия поставки
закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий (АВЛ 800)

№ лота	Кат. №	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	944-126	Очищенный раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов АВЛ 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	5	197 930,00	989 650,00				
2	944-128	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах АВЛ 800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	11	197 930,00	2 177 230,00				
3	944-129	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах АВЛ 800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	10	197 930,00	1 979 300,00				
4	944-132	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов АВЛ 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	40	153 400,00	6 136 000,00				
5	942-064	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов АВЛ 800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	808 000,00	808 000,00				
6	942-060	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов АВЛ 800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	1 329 700,00	1 329 700,00		ГКП на ГПВ "Городская больница №2" УЗ г.Шамкент, ул.С.Жандосова,92	до склада заказчика	по заявке Заказчика, до 31 декабря 2024 года
7	942-065	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов АВЛ 800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	457 200,00	914 400,00				
8	984-070	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах АВЛ 800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	упаковка	5	117 050,00	585 250,00				

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

9	942-892	Капилляры safeCLINTUBES D957R-70-100x1 100 мкл (1 губа по 250 шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250, объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б, 70 МП/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABI 800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	15	212 200,00	3 183 000,00		
10	906-020	Ловушка стустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание стустков крови в анализатор серии ABI 800	упаковка	15	85 400,00	1 281 000,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя коми

Член комиссии:

Секретарь комиссии:

Жакибаев А.К.

Медетов Е.

Бегешев Е.

Конырбаева К.

Тутебекова Н.

Аскербек А.

М. Мирсалиева

Жақыпбекова Ә.

Түлемисова Б.

Алсейтова Г.